# RECORDING MEDIUM AND REPRODUCING DEVICE

Patent Number:

JP11025607

Publication date:

1999-01-29

Inventor(s):

TERASAKI HITOSHI;; FUMA MASATO;; TOMIZAWA SHINICHIRO

Applicant(s):

SANYO ELECTRIC CO LTD

Requested Patent:

JP11025607

Application Number: JP19970179832 19970704

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B20/12; G11B20/10

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively record discrimination information required in the case of making a recording medium into high density and large capacity without changing an existing data format.

SOLUTION: The discrimination information related to recording density is recorded by the combination between the data of a control area (Control) and an address area (ADR) in terms of a sub-code data structure. The control area is composed of four bits, and the address area is composed of four bits also. By setting the most significant bit of the control area as 1, and setting the data value of the address area as 7 (bit value: 0111) or 8 (bit value: 1000), the matter being double density recording is shown.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

## (19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-25607

(43)公開日 平成11年(1999)1月29日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

301

FΙ

G11B 20/12

20/10

G 1 1 B 20/12

20/10

301A

審査請求 有 請求項の数14 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平9-179832

(71)出顧人 000001889

三洋電機株式会社

(22)出願日

平成9年(1997)7月4日

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(72) 発明者 寺崎 均

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(72)発明者 夫馬 正人

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(72)発明者 富澤 眞一郎

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

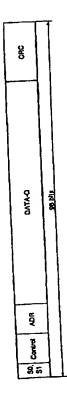
(74)代理人 弁理士 安富 耕二 (外1名)

### (54) 【発明の名称】 記録媒体および再生装置

## (57)【要約】

【課題】 記録媒体を高密度化、高容量化した場合等に 必要となる識別情報を、既存のデータフォーマットを変 更することなく、効果的に記録すること。

【解決手段】 記録密度に関する識別情報は、図2のサ プコードデータ構造上、コントロール領域 (Control) とアドレス領域 (ADR) のデータの組み合わせにより記 録される。コントロール領域は4ピットで構成され、ア ドレス領域も4ピットで構成される。この内、コントロ ール領域の最上位ピットを1にセットし、且つ、アドレ ス領域のデータ値を7 (ビット値:0111) または8 (ビット値:1000) にセットすることにより、2倍 密度記録であることが示される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 標準データフォーマットにてデータが記 録される記録媒体であって、前記データフォーマット上 にある複数種類のデータの組み合わせによって、識別情 報を記録したことを特徴とする記録媒体。

【請求項2】 識別情報は、記録密度を示す情報である 請求項1に記載の記録媒体。

識別情報は、記録容量を示す情報である 【請求項3】 請求項1に記載の記録媒体。

識別情報は、記録媒体の記録層の番号を 10 【請求項4】 示す情報である請求項1に記載の記録媒体。

識別情報は、記録媒体の記録層の数を示 【請求項5】 す情報である請求項1に記載の記録媒体。

【請求項6】 CDフォーマットにてデータが記録され る記録媒体であって、サプードQチャンネルのフレーム 構造中にある複数種類のデータの組み合わせによって、 識別情報を記録したことを特徴とする記録媒体。

【請求項7】 識別情報は、コントロール領域とアドレ ス領域のデータの組み合わせで構成される請求項6に記 載の記録媒体。

コントロール領域とアドレス領域のデー 【請求項8】 夕の組み合わせによって、高密度記録か否かが示される 請求項7に記載の記録媒体。

【請求項9】 アドレス領域のデータ値は、更に、記録 層の番号を示す請求項8に記載の記録媒体。

【請求項10】 識別情報は、リードインエリアのPO INT領域およびPSEC領域の組み合わせで構成され る請求項6に記載の記録媒体。

【請求項11】 POINT領域およびPSEC領域の 組み合わせによって、記録層の数が示される請求項10 30 に記録する必要がある場合には、空きエリアに記録する に記載の記録媒体。

【請求項12】 PSEC領域のデータ値は、更に、記 録層の記録方向を示す請求項11に記載の記録媒体。

【請求項13】 請求項1~12の何れかを再生する再 生装置であって、再生されたデータから複数種類のデー 夕を抽出する抽出部と、抽出された各データを参照値と 比較する比較部と、比較結果に応じて媒体の識別情報を 検出する検出部とを有する再生装置。

【請求項14】 識別情報に応じて各回路の設定値を切 り替える請求項13に記載の再生装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記録媒体およびそ の再生装置に関し、特に、記録密度、記録容量、記録層 の状態等の媒体識別情報を有するものに関する。

#### [0002]

【従来の技術】CDオーディオ、CD-ROM、DVD を始めとする種々の記録媒体が開発されている。これら 各記録媒体の記録フォーマットは、それぞれの規格によ マットによって、ディスクの外形寸法、トラックピッ チ、データの構成等々が細かく定められている。よっ て、かかる規格に従う限り、ディスクの記録容量には一 定の限界がある。例えば、CDオーディオでは、最大7 4分までしか記録できない。

【0003】しかしながら、最近、各ディスクについて 高密度化が検討されている。例えば、トラックピッチを 狭めたり、ピットを小さくしたりして、記録密度を高め ることができる。レーザの短波長化等の技術開発によ り、各規格当時よりも、遙かに髙密度の記録媒体を構成 することが可能となっている。また、記録層を1層では なく複数層とすれば、更に飛躍的に記録容量を増大させ ることも可能となる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、かかる高密 度化、髙容量化を実現するに当たり、各規格のフォーマ ットが障害となる。この内、トラックピッチ等の物理フ ォーマットの変更は、上述の如く、レーザを短波長化す る等、再生装置側の読み取り精度を上げてやれば解決で 20 きるが、データフォーマットの変更については、既存の ディスクとの互換性を考慮すると、フォーマットの基本 的変更は避けなければならない。よって、再生時に必要 となるディスクの識別情報については、既存のデータフ ォーマットの範囲内で記録してやる必要がある。

【0005】ところが、既存のデータフォーマットで は、CDの場合、かかる識別情報をそのまま記録できる ような空きエリアは殆ど存在しない。識別情報が単純な 情報であればまだしも、記録密度、記録容量、記録層の 数、記録層番号、記録層の数、等々、数種の情報を同時 方法では、とても対応できない。

【0006】そこで、本発明は、上記高密度化、高容量 化に対応し得る記録媒体を提案するものであり、特に、 媒体の識別情報を記録するためのデータ構造の改良を提 案するものである。また、かかる記録媒体を再生するに 好適な再生装置を提供するものである。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決すべく、 本発明の記録媒体は、標準データフォーマットにてデー 40 夕が記録される記録媒体であって、前記データフォーマ ット上にある複数種類のデータの組み合わせによって、 識別情報を記録したことを特徴とする。ここで、「標準 データフォーマット」とは、CD規格、DVD規格等の 規格化されたデータフォーマットをいう。

【0008】識別情報は、例えば、記録密度、記録容 量、記録層の番号、記録層の数を示す情報である。もち ろん、これ以外の識別情報を採用することも可能であ る。更に、より具体的には、CDフォーマットにてデー 夕が記録される記録媒体において、サブードQチャンネ り予め決められている。例えば、CDでは、CDフォー 50 ルのフレーム構造中にある複数種類のデータの組み合わ

せによって、識別情報を記録したことを特徴とする。

るので、ここでは説明を省略する。

【0009】ここで、識別情報は、例えば、コントロー ル領域とアドレス領域のデータの組み合わせで構成でき る。かかるコントロール領域とアドレス領域のデータの 組み合わせによって、例えば、高密度記録か否かを示す ことができる。更には、アドレス領域のデータ値によっ て、記録層の番号をも示すことができる。

【0010】また、上記CDフォーマットの記録媒体に おいて、識別情報を、リードインエリアのPOINT領 域およびPSEC領域の組み合わせで構成することもで 10 きる。かかるPOINT領域およびPSEC領域の組み 合わせによって、例えば、記録層の数を示すことができ る。

【0011】更には、PSEC領域のデータ値によっ て、記録層の記録方向をも示すことができる。また、本 発明に係る再生装置は、再生されたデータから複数種類 のデータを抽出する抽出部と、抽出された各データを参 照値と比較する比較部と、比較結果に応じて媒体の識別 情報を検出する検出部とを有することを特徴とする。

【0012】ここで、再生装置は、検出された識別情報 20 に応じて各回路の設定値を切り替え、これにより、各デ ィスクに最適な設定値を設定することで良好な再生を実 現できる。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、C D-ROMディスクを例にとって説明する。図1は、記 録系の回路ブロック図である。1は、データソースで、 CDフォーマット上のデータ領域に記録すべき情報を、 CDエンコーダ3に送る。2は、サブコードソースで、 CDフォーマット上のサブコードデータ領域に記録すべ 30 き情報をサブコード発生器4に送る。サブコードソース 2から送られるデータとしては、目次情報(TOC:Ta ble of Contents) や、各トラックの開始時間、終了時 間、インデックス00からの開始時間、Mode2,3 に関する情報等がある。

【0014】サプコード発生器4では、これらのデータ を受けて、サプコードデータを生成し、これをCDエン コーダ3に送る。そして、CDエンコーダ3では、かか **るサブコードデータと、データソース1からのデータを** エンコードして、CDフォーマットに準じた記録データ 40 を作成する。尚、データソース1およびサブコード発生 器4からのデータは、CDエンコーダ3からの同期信号 により、送信タイミングが制御されている。

【0015】このようにして記録データを受けた光変調 器5は、記録用レーザの強度を変調し、記録データに応 じた書き込みパルスを生成する。そして、書き込み装置 にセットされたディスク原盤に、このパルス光を導くこ とにより、記録データの書き込みが達成される。図2 に、サプードQチャンネルのフレーム構造を示す。尚、

【0016】本実施の形態では、かかるサブコードQチ ャンネルのデータ構造によりディスクの識別情報を記録 する。よって、上記図1のブロック図では、サブコード ソース2のデータを細工する。

#### (1) 高密度化の識別

ディスクのトラックピッチとピット長を圧縮することに より高密度化が可能となる。本実施の形態では、トラッ クピッチとピット長をそれぞれ1/√2倍に圧縮するこ とで、2倍の記録密度と記録容量を得るようにする。 尚、データフォーマットは、既存のCDフォーマットの ままである。

【0017】かかる高密度化の識別情報は、図2のサブ コードデータ構造上、コントロール領域 (Control) と アドレス領域(ADR)のデータの組み合わせにより記録 される。コントロール領域は4ピットで構成され、アド レス領域も4ビットで構成される。この内、コントロー ル領域の最上位ピットを1にセットし、且つ、アドレス 領域のデータ値を7(ビット値:0111)または8 (ピット値:1000) にセットすることにより、2倍 密度記録であることが示される。

【0018】ここで、コントロール領域の上位1ピット を1とすることは、本来、4チャンネル記録であること を示すこととされている。一方、アドレス領域のデータ 値を7,8とすることは、本発明のように、高密度化の 識別情報として用いる場合に限らず、他の識別情報とし て意味を適宜持たせることができる。よって、コントロ ール領域またはアドレス領域の何れか一方だけでは、果 たしてそれが高密度化を示すものであるのか正確に判別 できない。そこで、これら2種類のデータを、共に上記 の値とすることで、高密度化ディスクであるとし、識別 結果の確からしさを向上させている。

【0019】尚、かかるコントロール領域とアドレス領 域のデータ状態は、リードイン、プログラム、リードア ウトの各エリアに渡って記録されている。これにより、 ディスク上のどの位置においても、高密度記録であるこ とが判別できる。

#### (2) 記録層番号の識別

上記高密度化に加えて、記録層を複数層とすれば、記録 容量を飛躍的に向上できる。また、読み取りピームの焦 点位置を調整することにより、各層のデータを読みとる ことが可能である。このように、複数層記録とすると、 情報検索等の便宜から、各層に層番号を識別情報として 記録しておく必要がある。

【0020】本実施の形態では、上記アドレス領域のデ 一夕値に更に意味を持たせ、各層の層番号を識別可能と している。即ち、アドレス領域のデータ値が7 (ビット 値:0111)であれば第1層、8(ビット値:100 0) であれば第2層を示す。このように、アドレス領域 各領域のデータの性質や機能については、既に周知であ 50 を高密度化識別情報を示すために用いると共に、更に、

層番号の識別記号を示すために共用することにより、2 種類の識別情報をより効率的に記録できる。

【0021】(3)記録容量の識別

上述のように、記録密度を2倍にすれば、記録層が単層 の場合、記録容量は2倍になる。また、更に、記録層を 2層、3層、…とすれば、記録容量は、4倍、6倍…と なる。このように記録容量が種々存在する場合は、ユー ザは、その媒体の記録容量を予め知っておく方が便利な 場合が多い。

【0022】本実施の形態では、係る記録容量を、リー ドインエリアのサブコードデータ構造上にあるTNO領 域 (TNO) 、 POINT領域 (POINT) およびPSEC領 域 (PSEC) の組み合わせにより表現している。図3に、 リードインエリアのサブコードデータ構造の詳細を示 す。TNO領域は、8ピットで構成され、リードインエ リアでは、データ値が「00」(2ディジットのBCD 表現)である。POINT領域も同様に8ピットで構成 され、通常のCDでは、データ値が「A0」「A1」 「A2」(2ディジットのBCD表現)である。本実施 の形態では、かかるPOINT領域のデータ値を「D 0」と設定し、図3中、それ以降のMIN領域 (MIN) からPFRAME領域 (PFRAM) の意味を再定義してい る。即ち、POINT領域が「DO」で、且つ、PSE C領域が「00」であれば記録層が単層、「01」また は「02」であれば、記録層が2層であることを示すの である。よって、装置側は、上記高密度化(2倍密)の 情報と、かかる記録層の数の情報により、ディスクの記 録容量を識別することができる。

【0023】尚、かかる記録層の数に関する情報は、再 生専用ディスクに限らず、記録可能ディスクにおいて も、リードインエリアの目次情報 (TOC: Table of C ontents) に予め記録しておくとよい。これにより、ユ ーザは、記録時に所望の記録密度を選択することによ り、そのディスクに記録可能な容量を予め知ることがで きる。勿論、かかる記録層の数に関する情報と、ユーザ が設定した記録密度に関する情報に基づいて、記録装置 側で自動的に記録容量を計算し、これを表示部からユー ザに表示するようにすることもできる。

【0024】(4)記録層の記録方向の識別 記録層が複数層の場合、隣接する記録層の間で記録方向 40 を反転させることもできる。例えば、上記2層記録のデ ィスクを例に採れば、第1層目を内周から外周方向に記 録し、第2層目を外周から内周方向に記録することもで きる。かかる記録方法を採れば、第1層目の再生終了 後、ピックアップを内周部に髙速送りせずとも、円滑 に、データの連続読み出しを実現できる。

【0025】但し、この場合、各層の記録方向を識別情 報として示してやる必要がある。本実施の形態では、か かる記録方向の識別情報を、上記PSEC領域のデータ 値に共用させている。即ち、上記の通り、POINT領 50 改善するよう、波形整形回路の特性を切り替える。これ

域が「D0」の状態で、PSEC領域が「01」の場合 には、「第1層目が内周から外周で第2層目が外周から 内周方向」の記録であることを示し、同様に、PSEC 領域が「02」の場合には、「第1層目が内周から外周 で第2層目も内周から外周方向」の記録であることを示 す。

【0026】以上のように、リードインエリアのサブコ ードデータ構造上にあるTNO領域 (TNO)、POIN T領域 (POINT) およびPSEC領域 (PSEC) の組み合 10 わせにより種々の識別情報を記録できるが、図3に示す とおり、POINT領域を「DO」とセットして再定義 できる領域は、PSEC領域以外にもまだまだ存在する ので、これら各領域に、上記以外の識別情報を更に記録 することも可能である。

【0027】次に、上記ディスクの再生装置について図 4を用いて説明する。1はディスク、2はディスクを保 持したターンテーブルを駆動するスピンドルモータ、3 はモータサーボ回路、4はピックアップ、5はピックア ップからの読み取り信号をパルス信号に整形する再生回 20 路、6はパルス化されたコード信号を復調する復調部で ある。復調部6からのデータは、図示しない再生処理系 へと送られる。

【0028】7はフォーカスサーボ回路で、ビームの焦 点位置を記録層上に合わせるよう対物レンズを駆動調整 する。ここで、2層記録の場合には、対物レンズの初期 位置を調整して、適宜各層にピームを収束させる。8は サプコード分離部で、復調部6による復調データからサ プコードデータを分離抽出する。9はコード分離部で、 サプコード分離部8によって分離抽出されたサプコード 30 データの中から、TNO領域 (TNO)、POINT領域 (POINT) およびPSEC領域 (PSEC) を抽出し、これ をメモリ10に書き込む。

【0029】11はCPUで各部の制御を司る。ディス ク1が再生装置にセットされると、ディスク1のTOC 情報がまず読み出される。かかるTOC情報は、再生回 路5、復調部6を介して、サブコード分離部8でサブコ ードデータが分離される。そして、かかるサブコードデ ータの内、上記コントロール領域 (Control) とアドレ ス領域 (ADR) のデータ、およびTNO領域 (TNO) 、 P OINT領域 (POINT)、PSEC領域 (PSEC) のデー タがCPU11で監視され、記録密度、記録容量、記録 層の数、記録層の番号、記録方向が検出される。この 内、TNO領域 (TNO) 、POINT領域 (POINT) 、P SEC領域 (PSEC) は、コード分離部9を介して、メモ リ10に記憶される。そして、これら検出結果に応じて 再生回路 5、フォーカスサーボ回路 7、等の各部の設定 値が切り替えられる。

【0030】例えば、2倍密、2層、反転方向記録の場 合、再生回路5は、通常密ディスクよりも周波数特性を

8

は、2倍密記録の場合、ピット長が通常密記録の場合よりも小さいためである。また、フォーカスサーボ回路7は、ディスク1の再生終端(リードアウトエリア)から第2層目を反転再生するタイミングで、第2層目にフォーカスできるように、対物レンズ駆動部に印可する初期電圧を切り替える。

【0031】このようにして、通常密ディスクと2倍密ディスクの互換再生が可能となる。尚、かかる再生装置では、2倍密ディスクを再生できるように、読み取りビームのスポット径を通常密ディスクの再生の場合に比べ 10小さくする等、分解能が高められている。例えば、レーザビームの波長を短波長化し、対物レンズの開口数 (NA)を引き上げる等の方法が採られる。

【0032】以上、本発明の実施の形態について説明したが、本発明は、かかる実施の形態に制限されるものではない。例えば、上記実施の形態では、CD-ROMディスクを例に示したが、CDオーディオディスクにも同様に適用できる。また、CDディスクに限らず、種々のフォーマットの媒体に対しても、本発明を適用できる。更に、記録に利用するデータ領域も上記に限られず、ま20た、記録すべき識別情報も種々の変更が可能である。

【0033】上記実施の形態では、再生専用のディスクを対象としたが、記録可能ディスクに対しても本発明を適用できる。この場合、記録層の数等、媒体の構造自体から派生する識別情報は、予め媒体に記録されている方が好ましいが、記録時に適宜切り替えて設定される識別情報、例えば、記録密度等の情報は、記録装置側で主記録時に併せて書き込むようにすればよい。

[0034]

【発明の効果】本発明によれば、既存のデータフォーマットを変更することなく、種々の識別情報を効率的に記録できる。よって、特に、ディスクの高密度化、高容量化を図る場合に必要となる識別情報を、既存のデータフォーマットのままで、効率的に記録でき、これにより、通常密度の媒体との間で互換再生を行う場合にも、データ処理系の構成をそれほど変更せずとも良い。即ち、再生回路側には、再生データから対象となる複数種類のデータを抽出する抽出部と、抽出された各データを参照値と比較する比較部と、比較結果に応じて媒体の識別情報を検出する検出部とを、既存の信号処理系に付設するだけで、種々の識別情報を検出することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 記録装置のプロック図

【図2】 サブードQチャンネルのフレーム構造を示す図。

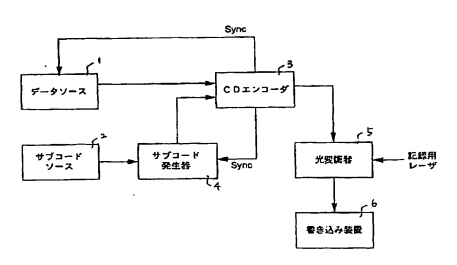
【図3】 リードインエリアのサブードQチャンネルのフレーム構造を示す図。

【図4】 再生装置のブロック図。

【符号の説明】

- 1 ディスク
- 5 再生回路
- 6 復調部
- 7 フォーカスサーボ回路
- 8 サプコード分離部
- 9 コード分離部
- 10 メモリ
- 11 CPU

[図1]



【図2】

| 1 | S0. Control | ADR | Q-ATAD  | CRC |
|---|-------------|-----|---------|-----|
| ١ | S1          | L   | 90 blis |     |

[図3]

| SO. Con | OR TNO | POINT | MIN | SEC | FRAME | ZETIO | PMIN | PSEC | PFRAME | CRC |
|---------|--------|-------|-----|-----|-------|-------|------|------|--------|-----|

[図4]

